INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No Pt. / EP2004/050709

			101/ 1. 200 // 000/ 05
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04L25/03		
According to	· International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $H04L$	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are inclu	ided in the fields searched
	ata base consulted during the International search (name of data base ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	se and, where practical	search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
	US 6 345 076 B1 (GERSTACKER WOLFG AL) 5 February 2002 (2002-02-05) column 3, line 65 - column 4, lin		1-6
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family r	nembers are listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier or filing d challon "O" docume other r "P" docume later tr	ent defining the general state of the art which is not leved to be of particular relevance document but published on or after the International ate ant which may throw doubts on priority, claim(s), or	or priority date an cited to understan invention "X" document of particution of	dished after the international filing date of not in conflict with the application but of the principle or theory underlying the claimed invention are done to cannot be considered to set by when the document is taken alone ular relevance; the claimed invention ared to involve an inventive step when the sined with one or more other such document in the principle of the same patent family the international search report
	October 2004	14/10/2	004
Name and r	naling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NIL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Orozco	Roura, C

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

international Application No PCI/EP2004/050709

		PCT/EP200	PCT/EP2004/050709		
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	SINN C V ET AL: "Comparative study of techniques to compute FIR filter weights in adaptive channel equalization" 2003 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PROCEEDINGS. (ICASSP). HONG KONG, APRIL 6 — 10, 2003, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING (ICASSP), NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. Vol. 1 OF 6, 6 April 2003 (2003—04—06), pages VI217—VI220, XP010639455 ISBN: 0-7803—7663—3 Abschnitt 2.3.1		4		
A	TEPEDELENLIOGLU C ED - INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "Low complexity linear equalizers with maximum multipath diversity for zero-padded transmissions" 2003 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PROCEEDINGS. (ICASSP). HONG KONG, APRIL 6 - 10, 2003, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING (ICASSP), NEW YORK, NY: IEEE,		5		
	US, vol. VOL. 1 OF 6, 6 April 2003 (2003-04-06), pages IV636-IV639, XP010641240 ISBN: 0-7803-7663-3 abstract page 636, right-hand column - page 637, left-hand column				
7					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6345076	B1	05-02-2002	DE	19824408 A1	02-12-1999
			CN	1237845 A	08-12-1999
			EP	0963084 A2	08-12-1999
			JP	2000068906 A	03-03-2000
			TW	432843 B	01-05-2001

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

			FC 17 E1 200	47 000709
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04L25/03			
Nach der In	lernationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb H04L	ole)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owelt diese unter die reci	herchierten Gebiete	fallen
	erinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	Name der Datenbank un	d evli. verwendele S	Suchbegriffe) .
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u></u>		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 345 076 B1 (GERSTACKER WOLF AL) 5. Februar 2002 (2002-02-05) Spalte 3, Zeile 65 - Spalte 4, Ze	e11e 32		16
		-/		
X Welle	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffen aber nik "E" älleres C Anmeld "L" Veröffen scheine anderei soll ode ausgefü "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	tilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Aussiellung oder andere Maßnahmen bezieht illichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist	ouer dem Profitaits: Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätigi "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf er werden, wenn die V	Jatum Veroffentucht illfülert, sondern nur liegenden Prinzips (ist besonderer Bedeut d dieser Veröffentlich delt beruhend beitrach besonderer Bedeut finderisscher Tätigke eröffentlichung mit dieser Kalegorie in ir einen Fachmann ir	ung, die beanspruchte Erfindung ill beruhend betrachtet iher oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Oktober 2004	Absendedatum des		herchenberichts
	Oktober 2004 Ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	14/10/20 Bevollmächtigter Be		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Orozco F		

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
FT/EP2004/050709

		PET/EP2	004/050709			
C.(Fortsetz	C (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Tella	Betr. Anspruch Nr.			
A	SINN C V ET AL: "Comparative study of techniques to compute FIR filter weights in adaptive channel equalization" 2003 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PROCEEDINGS. (ICASSP). HONG KONG, APRIL 6 – 10, 2003, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING (ICASSP), NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. VOL. 1 OF 6, 6. April 2003 (2003-04-06), Seiten VI217-VI220, XP010639455 ISBN: 0-7803-7663-3 Abschnitt 2.3.1		4			
Α	TEPEDELENLIOGLU C ED - INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "Low complexity linear equalizers with maximum multipath diversity for zero-padded transmissions" 2003 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING. PROCEEDINGS. (ICASSP). HONG KONG, APRIL 6 - 10, 2003, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH, AND SIGNAL PROCESSING (ICASSP), NEW YORK, NY : IEEE, US, Bd. VOL. 1 OF 6, 6. April 2003 (2003-04-06), Seiten IV636-IV639, XP010641240 ISBN: 0-7803-7663-3 ZUSAMMenfassung Seite 636, rechte Spalte - Seite 637, linke Spalte		5			

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

Im Recherchenbericht	Datum der Mitglied(er) o			P2004/050709
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6345076 B1	05-02-2002	DE CN EP JP TW	19824408 A1 1237845 A 0963084 A2 2000068906 A 432843 B	02-12-1999 08-12-1999 08-12-1999 03-03-2000 01-05-2001
		•		
•				
				\$4. 5 m
				And
,	•			

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Palentfamilie) (Januar 2004)